PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-124990

(43)Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/56

H04L 12/46

(21)Application number : 2001-262568

(71)Applicant: AVAYA COMMUNICATION ISRAEL

LTD

(22)Date of filing:

31.08.2001

(72)Inventor: SHABTAY LIOR

RODRIG BENNY

(30)Priority

Priority number : 2000 653656

Priority date: 01.09.2000

00 1

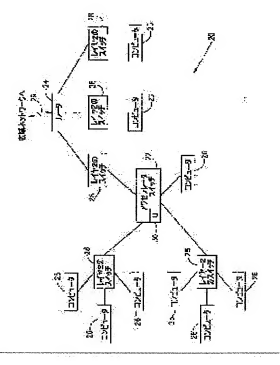
Priority country: US

(54) POLICY EXECUTION SWITCH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for accelerating routing of frames by an acceleration switch in a network.

SOLUTION: This method compresses a step for receiving frames directed to one or more routes or switches of a network by an acceleration switch, a step for deciding whether or not at least the several received frames belong to the first list of a frame group defined based on the parameter values of the plural frames, and a step for routing at least the several received frames by an acceleration switch. In this case, the frames for routing are selected in response to the decision.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of

01.03.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-124990 (P2002-124990A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	FI		テーマコード(参考)		
H04L	12/56	100	H04L	12/56	100C	5 K O 3 O		
	12/46	100		12/46	100R	5 K 0 3 3		

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 17 頁)

(21)出願番号	特願2001-262568(P2001-262568)	(71)出願人	501344256
			アパイア コミュニケーション イスラエ
(22)出願日	平成13年8月31日(2001.8.31)		ル リミテッド
			イスラエル国 61131 テル アヴィヴ,
(31)優先権主張番号	09/653656		アティディム テクノロジーズ パークー
(32)優先日	平成12年9月1日(2000.9.1)		ピルディング 3
(33) 優先権主張国	米国(US)	(72)発明者	リオル シャプティ
			イスラエル国 44900 ガネイ ティクヴ
			ァ, ハレイ エクダ ストリート 58/20
		(74)代理人	100064447
			弁理士 岡部 正夫 (外11名)

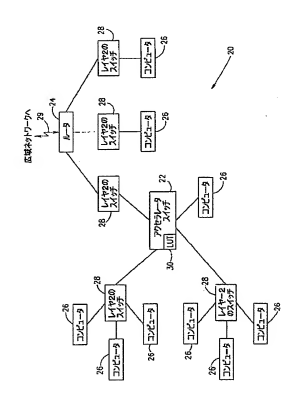
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリシ実行スイッチ

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク内でアクセラレーションスイッチによってフレームのルーティングを加速する方法を提供すること。

【解決手段】 この方法は、ネットワークの1つまたは 複数のルータまたはスイッチに向けられたフレームをアクセラレーションスイッチによって受信するステップと、受信されたフレームの少なくともいくつかについて、そのフレームが複数のフレームパラメータの値によって定義されたフレームグループの第1のリストに属するかどうかを決定するステップと、受信されたフレームの少なくともいくつかをアクセラレーションスイッチによってルーティングするステップとを含み、ルーティングされるフレームは上記の決定に応答して選択される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク内でアクセラレーションス イッチによってフレームのルーティングを加速する方法 であって、

Ι

ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイッチ のうち1つに向けられたフレームを、アクセラレーショ ンスイッチによって受信するステップと、

該受信されたフレームの少なくとも一部に関して、該フレームが、複数のフレームパラメータの値によって定義されたフレームグループの第1のリストに属するかどうかを決定するステップと、

前記受信されたフレームの少なくとも一部を前記アクセラレーションスイッチによってルーティングするステップであって、該ルーティングされるフレームは前記決定に応答して選択されるステップとを含む方法。

【請求項2】 前記1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つに向けられたフレームを受信するステップは、前記1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つのレイヤ2の宛先アドレスを有するフレームを受信するステップを含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記受信されたフレームの前記少なくとも一部をルーティングするステップは、実質的に、該フレームの前記宛先アドレスのみに基づいて該フレームをルーティングするステップを含む請求項2に記載の方法。

【請求項4】 フレームのレイヤ2の情報にしたがって、前記第1のリスト内のグループに属していないと決定されたフレームをブリッジングするステップを含む請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記フレームグループの前記第1のリストは、前記ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイッチによってルーティングされたフレームを含むグループのリストを含む請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記フレームグループの前記第1のリストは、レイヤ2のソースアドレスとして、前記1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つのアドレスを有するフレームから抽出された情報を含む請求項1に記載の方法。

【請求項7】 前記フレームグループの前記第1のリストは、レイヤ2の宛先アドレスとして、前記1つまたは 40 複数のルータまたはスイッチのうち1つのアドレスを有するフレームから抽出された情報を含む請求項1に記載の方法。

【請求項8】 前記フレームグループの前記第1のリストは、前記1つまたは複数のルータまたはスイッチへ送信されまたそこから受信されたフレームを含むグループのみをリストする請求項1に記載の方法。

【請求項9】 前記フレームグループを定義する前記複数のパラメータは、該フレームのプロトコルを含む請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記受信されたフレームの少なくとも一部に関して、該フレームがフレームグループの少なくとも1つの追加リスト内のグループに属するかどうかを決定するステップと、

前記受信されたフレームの少なくとも一部を前記アクセラレーションスイッチによってルーティングするステップであって、該ルーティングされるフレームは、該フレームが前記少なくとも1つの追加リスト内のグループに属するかどうかの決定に応答して選択されるステップとを含む請求項1に記載の方法。

【請求項11】 前記少なくとも1つの追加リストの前記グループは、前記フレームをルーティングするために必要とされる1つまたは複数のパラメータによって定義される請求項10に記載の方法。

【請求項12】 前記少なくとも1つの追加リストの前記グループを定義する前記1つまたは複数のパラメータは、前記フレームの宛先アドレスのみを含む請求項11に記載の方法。

【請求項13】 前記受信されたフレームの少なくとも 20 一部は前記第1のリストと比較され、該フレームが該第 1のリスト内のグループに属するかどうかを決定し、一 致が見いだされない場合には、前記少なくとも1つの追 加リストに比較される請求項10に記載の方法。

【請求項14】 ネットワーク内でアクセラレーション スイッチによってフレームのルーティングを加速する方 法であって、

前記アクセラレーションスイッチ内で、ルーティングの ために使用される複数のフレームのグループのリストを 提供するステップと、

30 前記ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つに向けられたフレームを前記アクセラレーションスイッチによって受信するステップと、

該受信されたフレームのうち少なくとも1つを、前記複数のリストのうち少なくとも1つと比較するステップと、

該比較の中で一致が見いだされた受信されたフレームを 前記アクセラレーションスイッチによってルーティング するステップとを含む方法。

【請求項15】 フレームの複数のパラメータによって 定義されたフレームのグループをリストする少なくとも 1つの表と、

前記スイッチによって受信されたフレームに応答して、 該少なくとも1つの表の中にエントリを作成する表トレ ーナ(table trainer)と、

前記フレームが前記少なくとも1つの表のうち1つまた は複数の中のグループのうち1つに属するかどうかを決 定するコンパレータと、

該コンパレータが前記少なくとも1つの表のうち1つまたは複数の中で一致するグループを見いだした、少なく 50 とも1つのルータまたはルーティングスイッチに向けら

-2-

れたフレームをルーティングするルーティングユニット とを備えるアクセラレーションスイッチ。

【請求項16】 前記表トレーナは、前記少なくとも1 つのルータまたはルーティングスイッチから受信された フレームに応答して、前記少なくとも1つの表の中にエ ントリを作成する請求項15に記載のスイッチ。

【請求項17】 前記表トレーナは、少なくとも前記フレームのソースMACアドレスに応答して、前記少なくとも1つの表の中にエントリを作成する際に使用されるべきフレームを選択する請求項15に記載のスイッチ。 【請求項18】 前記表トレーナは、前記フレームの前記宛先MACアドレスにかかわらず前記少なくとも1つの表の中にエントリを作成する際に使用されるフレームを選択する請求項15に記載のスイッチ。

【請求項19】 前記少なくとも1つの表は、前記フレームの1つまたは複数のパラメータの異なる組に基づいてフレームのグループを定義する複数の表を含む請求項15に記載のスイッチ。

【請求項20】 通信ネットワークであって、

少なくとも1つのルータと、

請求項15に記載の少なくとも1つのルータアクセラレーションスイッチとを備える通信ネットワーク。

【請求項21】 アクセラレーションルーティング表を 作成する方法であって、

ルーティングデータを含むフレームを受信するステップ と、

実質的に該受信されたフレーム内の情報のみに応答して、該受信されたフレームの前記ルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシルールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップと、該決定に従ってポリシルールの違反を引き起す可能性がないルーティングデータに基づいてアクセラレーションルーティング表の中にエントリを作成するステップとを含み、

前記決定に従ってポリシルールの違反の原因となる可能 性があるルーティングデータに基づいてはエントリが作 成されないアクセラレーションルーティング表を作成す る方法。

【請求項22】 前記ルーティングデータに基づいて、ルーティングされたフレームがポリシルールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップは、該ルーティングデータを有する前記受信されたフレームが近隣のルータによってルーティングされたかどうかを決定するステップを含む請求項21に記載の方法。

【請求項23】 前記ルーティングデータに基づいて、 ちを直接宛先へルーティングするか、宛先の途中にある ルーティングされたフレームがポリシルールに違反する 次のホップへルーティングする。アクセラレーションス 可能性があるかどうかを決定するステップは、該ルーティングデータに基づいてルーティングされたフレームが ットは、隣接するルータへ向けてレイヤ2の中でブリッ 近隣のルータによってルーティングされたフレームに対 ジングされる。したがって、アクセラレーションスイッしてポリシルールに違反しないことを決定するステップ 50 チによってルーティングされたパケットは隣接するルー

を含む請求項21に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は通信ネットワークに 関し、特にパケットに基づいたネットワークのスイッチ に関する。

[0002]

【従来の技術】パケットに基づいたネットワークは、ル ータによって接続された複数のレイヤ2のネットワーク 10 から形成される。レイヤ2のネットワークは、ローカル エリアネットワーク (LAN)、メトロポリタンエリア ネットワーク(MAN)、広域ネットワーク(WAN) および簡単なリンクを含む場合がある。次の説明を簡単 にするために、別段の記載がない限り、LANという用 語はすべてのレイヤ2のネットワークを表すために使用 される。ルータは、ルータが接続されている1つのLA Nからパケットを受信し、ルーティングと呼ばれる動作 で、同じLANまたは異なるLANを介してパケットを 通過させる。ルーティングの動作において、ルータはパ 20 ケットが送信されるLANを決定し、決定されたLAN 上でパケットが送信されるレイヤ2のMACアドレスを 選択する。ルーティング動作はルータがサービスを提供 するコンピュータおよびネットワークに従った、ルータ の適切な構成を必要とする。レイヤ3のスイッチは、レ イヤ2のブリッジングタスクの他に、ルータのタスクを 実行するスイッチである。

【0003】一部のルータおよびレイヤ3のスイッチは、ルーティング以外のタスクも実行する。これらのタスクの一部は漸増的に(cumulatively)ポリシの実行と呼ばれ、たとえば、アクセス制御、サービス品質(QoS)の決定、スニフィング(すなわち、所定のパケットを追加の局に渡すこと)、およびパケットのカウントを含む。

【0004】ルータアクセラレーションスイッチは、1 つまたは複数の隣接するルータによって実行されるべき ルーティングの一部を実行する(すなわち、同じレイヤ 2のネットワーク内に含まれるルータ)。ルーティング は、たとえば隣接するルータへ情報/隣接するルータか らの情報など、LAN内に送信される情報に基づいて、 アクセラレーションスイッチによって実行され、アクセ ラレーションスイッチはルーティングを実行するための 構成を必要としない。アクセラレーションスイッチは、 どうルーティングすればよいかを知っているパケットが 隣接するルータへ向かう途中でパケットを遮断し、これ らを直接宛先へルーティングするか、宛先の途中にある 次のホップヘルーティングする。アクセラレーションス イッチがどうルーティングすればよいかを知らないパケ ットは、隣接するルータへ向けてレイヤ2の中でブリッ ジングされる。したがって、アクセラレーションスイッ

タに届かず、隣接するルータ上の負荷が低減され、ネットワークのスループットが増大する。これらの利点はルータアクセラレーションと呼ばれ、隣接するルータは加速されたルータと呼ばれる。

【0005】一般に、ポリシ実行環境内で動作するには、ポリシルールをアクセラレーションスイッチ内に構成しなければならない。しかしこれは、アクセラレーションスイッチは構成を必要としないという、アクセラレーションスイッチの利点の効果を低減する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の一部の実施形態の態様は、加速されたルータによってすでにルーティングされたパケットに基づいてどのようにパケットをルーティングするかを学ぶ、ルータアクセラレーションスイッチに関する。

【発明の実施の形態】

【0007】本発明の一部の実施形態の態様は、所定のタイプのパケットが、加速されたルータによって最近ルーティングされた1つまたは複数のパケットを伴う共通グループに属する場合(複数の共通パラメータによって20識別される)、そのタイプのパケットのみをルーティングするアクセラレーションスイッチに関する。本発明の一部の実施形態では、共通グループは、実質的に常に同じポリシの実行を必要とするグループである。したがって、アクセラレーションスイッチは、加速されたルータ内のアクセス制御ルールに従って、破棄されるべきパケットをルーティングしない。さらに、アクセラレーションスイッチはルーティングされたパケットにタグ付けされるべき、サービス品質(QoS)を学ぶ場合もある。

【0008】本発明の一部の実施形態では、アクセラレ 30 ーションスイッチは加速されたルータへ送信されるパケットおよびそこから受信されたパケットを確認する(Ii stento)。オプションとして、アクセラレーションスイッチは、加速されたルータへ向けられたパケットと加速されたルータから受信された共通グループのパケットとを一致させる。本発明の一部の実施形態では、そこからアクセラレーションスイッチは、アクセラレーションスイッチが加速されたルータへ向けられた一致するパケットおよび加速されたルータから発せられた一致するパケットがアクセラレーションスイッチによって受信された 40 グループのパケットのみをルーティングする。

【0009】本発明の一部の実施形態では、アクセラレーションスイッチは、アクセラレーションスイッチによってルーティングされるべきパケットのグループのリストを管理する。本発明の一部の実施形態では、パケットグループは、ソースIPアドレスと宛先IPアドレス、パケットのペイロードのプロトコル、および、プロトコルがパケットのソースポートおよび宛先ポートを含む場合にはそのソースポートおよび宛先ポートによって識別される。オプションとしては、リストはグループごと

に、パケットと共に送信されるべきQoSを示す。

【0010】本発明の一部の実施形態では、アクセラレーションスイッチはパケットグループを定義するパラメータで構成される場合がある。たとえば、1つの定義では、ソースIPアドレスおよび/または宛先IPアドレスのみに従ってグループを定義する場合があるが、他の定義ではプロトコルおよびソースIPアドレスおよび宛先IPアドレスおよびポートによってグループを定義する場合もある。

【0011】本発明の一部の実施形態の態様は、異なるタイプのパケットに関してパケットを異なるようにルーティングするかどうか(またどうルーティングするか)を決定するアクセラレーションスイッチに関する。本発明の一部の実施形態では、パケットが属するグループを決定する際に、異なるタイプのパケットごとに異なるパラメータの組が使用される。たとえば本発明の一部の実施形態では、第1のタイプのパケットは複数のパラメータによって定義されたグループに基づいてルーティングされ(たとえばプロトコル、ソースIPアドレスおよびプロトコル、ソースIPアドレスおよびプロトコル、ソースIPアドレスおよびプロトコル、ソースIPアドレスおよびプロトコル、ソースIPアドレスおよびプロトコル、ツースIPアドレスおよびプロトコル、第2のタイプのパケットはIP宛先アドレスのみによって定義されたグループに基づいてルーティングされる。

【0012】本発明の一部の実施形態では、第2のタイプのパケットは接続に基づいたプロトコルの非リーディングパケットおよび/または、一時的な(ephemeral)ポート(すなわち、特定の用途に割り当てられていないポート)に向けられたUDPパケットを含む。これらのパケットは一般に、アクセス制御に関してチェックされた以前のパケットがルーティングされていない限り送信されないため、これらのパケットは一般に、アクセス制御を必要としない。

【0013】本発明の一部の実施形態では、異なるタイプのパケットはそれらが属するVLANおよび/または、それらが受信される物理ポートに応じて異なる。

【0014】したがって、本発明の一実施形態によれば、ネットワーク内のアクセラレーションスイッチによってフレームのルーティングを加速する方法が提供され、その方法は、ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つに向けられたフレームをアクセラレーションスイッチによって受信することと、受信されたフレームの少なくとも一部に関して、複数のフレームパラメータの値によって定義されたフレームグループの第1のリストにそのフレームが属するかどうかを決定することと、受信されたフレームの少なくとも一部をアクセラレーションスイッチによってルーティングすることを含み、ルーティングされるフレームは上記の決定に応答して選択される。

【0015】オプションとしては、1つまたは複数のルータまたはスイッチのうち1つに向けられたフレームを 50 受信することは、1つまたは複数のルータまたはスイッ

チのうち1つの、レイヤ2の宛先アドレスを有するフレ ームを受信することを含む。一部の実施形態では、受信 されたフレームの少なくとも一部をルーティングするこ とは、実質的に、フレームの宛先アドレスのみに基づい てフレームをルーティングすることを含む。別法または 追加としては、受信されたフレームの少なくとも一部を ルーティングすることは、ルーティングされたフレーム に一致するフレームグループの第1のリストのエントリ 内の情報を使用して、受信されたフレームをルーティン グすることを含む。オプションとしては、受信されたフ レームの少なくとも一部をルーティングすることは、第 1のリスト内のグループに属すると決定されたフレーム をルーティングすることを含む。オプションとしては、 本方法は、フレームのレイヤ2の情報に従って、第1の リスト内のグループに属さないと決定されたフレームを ブリッジングすることを含む。一部の実施形態では、受 信されたフレームの少なくとも一部について決定するこ とは、実質的にすべての受信されたフレームについて決 定することを含む。別法としては、受信されたフレーム の少なくとも一部について決定することは、アクセス制 20 御を必要とする可能性のあるフレームについて決定する ことを含む。オプションとしては、受信されたフレーム のうち少なくとも一部について決定することは、接続の ないプロトコルのフレームおよび/またはよく知られた UDPポートへ向けられたフレームについて決定するこ とを含む。オプションとしては、フレームグループの第 1のリストは、ネットワークの1つまたは複数のルータ またはスイッチによってルーティングされたフレームを 含むグループのリストを含む。一部の実施形態では、フ レームグループの第1のリストは、ネットワークの1つ 30 または複数のルータまたはスイッチによって最近ルーテ ィングされたフレームを含むグループのリストを含む。 オプションとしては、フレームグループの第1のリスト は、レイヤ2のソースアドレスおよび/または宛先アド レスとして、1つまたは複数のルータまたはスイッチの うち1つのアドレスを有するフレームから抽出された情 報を含む。

【0016】一部の実施形態では、フレームグループの 第1のリストは、1つまたは複数のルータまたはスイッ チへ送信されたフレームまたはそこから受信されたフレ ームを含むグループのみをリストする。オプションとし ては、フレームグループを定義する複数のパラメータ は、ルーティングを実行するためには必要ではない少な くとも2つのパラメータおよび/または、IP宛先アド レスの他に少なくとも1つのパラメータを含む。オプシ ョンとしては、フレームグループを定義する複数のパラ メータは、フレームの、ソースポート、宛先ポートおよ び/またはプロトコルを含む。

【0017】一部の実施形態では、本発明の方法は、受 信されたフレームの少なくとも一部に関して、そのフレ 50

ームが、フレームグループの少なくとも1つの追加のリ スト内のグループに属するかどうかを決定することと、 受信されたフレームの少なくとも一部をアクセラレーシ ョンスイッチによってルーティングすることとを含み、 ルーティングされるフレームは、そのフレームが少なく とも1つの追加のリスト内のグループに属するかどうか の決定に応答して選択される。

【0018】オプションとしては、少なくとも1つの追 加リストのグループは、フレームをルーティングするた めに必要な1つまたは複数のパラメータによって定義さ れる。オプションとしては、少なくとも1つの追加リス トのグループを定義する1つまたは複数のパラメータ は、フレームの宛先アドレスのみを含む。オプションと しては、受信されたフレームの少なくとも一部について そのフレームが少なくとも1つの追加リスト内のグルー プに属するかどうかを決定することは、アクセス制御を 必要としないフレーム、接続に基づいたプロトコルの非 リーディングフレーム、および/または、任意の既定の ポートのグループに向けられたフレームについて決定す ることを含む。一部の実施形態では、少なくとも1つの 追加リストのグループを定義する1つまたは複数のパラ メータは、第1のリストのグループを定義する複数のパ ラメータと同じパラメータではない。

【0019】オプションとしては、受信されたフレーム の少なくとも一部は第1のリストと比較され、そのフレ ームが第1のリスト内のグループに属するかどうかを決 定し、一致が見いだされない場合は少なくとも1つの追 加リストと比較される。オプションとしては、アクセラ レーションスイッチは受信されたフレームを、第1のリ ストまたは少なくとも1つの追加リストのうち1つと比 較する。一部の実施形態では、アクセラレーションスイ ッチはフレームがスイッチによって受信された物理ポー ト、フレームが関係するプロトコル、および/またはフ レームが向けられたルータまたはスイッチに応答して、 受信されたフレームを比較するリストを決定する。

【0020】オプションとしては、フレームが少なくと も1つの追加リスト内のグループに属するかどうかの決 定に応答して受信されたフレームの少なくとも一部をル ーティングすることは、ルーティングされたフレームに 一致するフレームグループの追加リストのエントリ内の 情報を使用して、受信されたフレームをルーティングす ることを含む。

【0021】さらに、本発明の実施形態によれば、ネッ トワーク内のアクセラレーションスイッチによってフレ ームのルーティングを加速する方法が提供され、その方 法は、アクセラレーションスイッチ内に、ルーティング に使用されるフレームのグループの複数のリストを提供 することと、ネットワークの1つまたは複数のルータま たはスイッチのうち1つに向けられたフレームをアクセ ラレーションスイッチによって受信することと、受信さ

れたフレームのうち少なくとも1つを、複数のリストのうち少なくとも1つと比較することと、比較において一致が見いだされた受信されたフレームをアクセラレーションスイッチによってルーティングすることとを含む。【0022】オプションとしては、複数のリストを提供することは、フレームのグループを定義する際に異なるパラメータの組を使用するリストを提供することは、受信されたフレームのうち少なくとも1つを複数のリストのうち少なくとも1つを複数のリストと比較することを含む。別法または追加としては、フレームの1つまたは複数のフィールドの値に応答して、複数のリストのうち、少なくとも1つの

【0023】本発明の実施形態によればさらにアクセラレーションスイッチが提供され、アクセラレーションスイッチはフレームの複数のパラメータによって定義されたフレームのグループをリストする少なくとも1つの表と、スイッチによって受信されたフレームに応答して少なくとも1つの表の中にエントリを作成する表トレーナ 20 (table trainer)と、少なくとも1つの表のうち1つまたは複数の中のグループのうち1つにフレームが属するかどうかを決定するコンパレータと、コンパレータが少なくとも1つの表のうち1つまたは複数の中に一致するグループを見いだした、少なくとも1つのルータまたはルーティングスイッチに向けられたフレームをルーティングするルーティングユニットとを備える。

どのリストを各フレームと比較するかを決定する。

【0024】オプションとしては、表トレーナは、少なくとも1つのルータまたはルーティングスイッチから受信されたフレームに応答して少なくとも1つの表の中に 30 エントリを作成する。オプションとしては、表トレーナはフレームの少なくともソースMACアドレスに応答するか、かつ/またはフレームの宛先MACアドレスを無視して、少なくとも1つの表の中にエントリを作成する際に使用されるべきフレームを選択する。

【0025】一部の実施形態では、少なくとも1つの表は、フレームの1つまたは複数のパラメータの異なる組に基づいてフレームのグループを定義する複数の表を含む。

【0026】オプションとしては、コンパレータは、フレームのタイプに応答してフレームが比較される少なくとも1つの表のうち1つまたは複数を選択する。オプションとしては、フレームのタイプはフレームのプロトコルおよび/またはフレームのVLANに応答して決定される。さらに、本発明の一実施形態によれば、少なくとも1つのルータと少なくとも1つのルータアクセラレーションスイッチとを含む通信ネットワークが提供される。

【0027】さらに、本発明の一実施形態によれば、アクセラレーションルーティング表を作成する方法が提供

され、その方法は、ルーティングデータを含むフレームを受信するステップと、実質的に受信されたフレーム内の情報のみに応答して、受信されたフレームのルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシルールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップと、この決定にしたがってポリシルールの違反の原因とならないルーティングデータに基づいてアクセラレーションルーティング表の中でエントリを作成するステップとを含み、エントリは、この決定にしたがってポリシルールの違反の原因となるルーティングデータに基づいては作成されない。

【0028】オプションとしては、ルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシルールに違反する可能性があるかどうかを決定することは、ルーティングデータを有する(carry)受信されたフレームが近隣のルータによってルーティングされたかどうかを決定することを含む。オプションとしては、ルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシルールに違反する可能性があるかどうかを決定することは、近隣のルータによってルーティングされたフレームに関しては、ルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシルールに違反しないと決定することを含む。

【0029】本発明の特定の、非限定的な実施形態は、 図と共に以下の実施形態の説明を参照しながら説明される。複数の図に現れる同じ構造、要素または部分は、好ましくは、これらが現れるすべての図の中で同一のまたは同様の符号でラベルを付けられている。

【0030】図1は、本発明の実施形態によるアクセラ レータスイッチ22の動作を示す、ローカルエリアネッ トワーク20の概念的な構成図である。ネットワーク2 0は一般に、レイヤ2のスイッチ28によって、リンク を介して接続されている複数のコンピュータ26(また は他の終端デバイス)を含む。本発明の一実施形態で は、スイッチ22およびスイッチ28は両方とも80 2. 1+802. 3のイーサネット (登録商標) スイッ チを含む。レイヤ2のスイッチ28は、単一のローカル エリアネットワーク(LAN)または単一の仮想LAN (VLAN)全体にデータフレームを配信する。ルータ 24は、ルータ24が接続されているLANおよび/ま たはVLANの間でレイヤ3のルーティングを実行す る。オプションとしては、ルータ24はリンク29を介 してインターネットなどの広域ネットワークに接続す る。当技術分野で知られているように、ネットワーク2 0はルータ24の代替として、レイヤ2のブリッジング とレイヤ3のルーティングの両方を実行するレイヤ3の スイッチを含む場合もある。ネットワーク管理者は、ル ータ24をネットワーク20のルーティング情報および ポリシ実行規則で構成する。ネットワーク20は説明の 目的でのみ示されており、本発明の種々の実施形態は実

50

質的に任意のネットワーク構成で実装される可能性があ ることに留意されたい。

【0031】アクセラレータスイッチ22は、レイヤ2 のスイッチ28と同様なレイヤ2のブリッジングと、ル ータ24に向けられたフレームの一部のレイヤ3のルー ティングとを実行するレイヤ3のスイッチを含み、本明 細書では加速されたルータと呼ばれる。したがって、ア クセラレータスイッチ22はルータ24上のデータトラ フィック負荷を低減する。一般に、アクセラレータスイ ッチ22は、ルーティングとポリシ実行規則の構成を必 要としない。代替として、必要であればカウンティング および/またはスニッフィング実行規則が、ネットワー ク管理者によってアクセラレータスイッチ22の中に構 成されるか、かつ/またはルータ24からアクセラレー タスイッチ22に送信され、この方法はたとえば、米国 特許出願第09/132,030号に説明されたルーテ ィング規則の移動と同様であり、この出願の開示は参照 により本明細書に援用される。

【0032】本発明の一部の実施形態では、アクセラレ ータスイッチ22はスイッチ22によってルーティング 20 グされるべきMACアドレスおよびVLANフィールド されるべきフレームのグループを識別するルックアップ 表30を含む。本発明の一部の実施形態では、フレーム のグループは共通のポリシとルーティング挙動を有す る。

【0033】図2は、本発明の実施形態によるルックア ップ表30の概念的な図である。表30は、フレームグ ループを識別する代表的なキーフィールド34と、グル ープのフレームのルーティングに関する情報を含む結果 フィールド36を含む、複数のエントリ32を含む。本 発明の一部の実施形態では、キーフィールド34はルー ティングを実行するためには必要ではない、少なくとも 1つのパラメータを含む。本発明の一部の実施形態で は、キーフィールド34は、エントリ32によって識別 されたフレームのグループが常に(またはほとんどの場 合)ルータ24によって同じポリシを受け取るように、 パラメータの組を含む。本発明の例示的な実施形態で は、キーフィールド34はプロトコルフィールド40、 ソースIPアドレスフィールド42と宛先IPアドレス フィールド43、およびソースポートフィールド44と 宛先ポートフィールド45を含む。本発明の一部の実施 40 形態では、キーフィールド34はまた、たとえば、トン ネリング(tunneling)フィールド、仮想私設網(VP N) フィールド、および/またはURLフィールドな ど、1つまたは複数のより高いレイヤのプロトコルフィ ールド(プロトコルに一致するパケットに関して)を含 む。本発明の別の、例示的な実施形態では、キーフィー ルド34はソースIPアドレスフィールド42と宛先I Pアドレスフィールド43のみを含む。

【0034】図2の中のフィールドは例として示されて おり、本発明によれば、キーフィールド34の中には追 50

加のフィールドまたは代替のフィールド(たとえばQo S (DSCP/ToS) フィールド) が含まれる場合も ある。さらに一部の実施形態では、キーフィールド34 はより少ないフィールドを含む場合もあり、たとえば、 プロトコルフィールド40、IPアドレスフィールド4 2および43、またはプロトコルフィールド40、ポー トフィールド44および45のみしか含まない場合もあ る。本発明の一部の実施形態では、1つまたは複数のキ ーフィールド34が適用不可能なプロトコルのセッショ ンを表す一部のエントリ32には、これらのキーフィー ルドに関してすべてのフレームに一致する任意の値が割 り当てられる場合がある。

【0035】本発明の一部の実施形態では、たとえば、 ICMPパケットのポートフィールド44および45な ど、1つまたは複数のフィールドがあてはまらないパケ ットのグループを表すエントリには、これらのフィール ド内に「無視 (don't care)」値が与えられる。

【0036】本発明の一部の実施形態では、結果フィー ルド36は、エントリに一致するフレームがルーティン 46と、フレームと共にルーティングされるべきQoS をリストするQoSフィールド47を含む。本発明の一 実施形態では、キーフィールド34は、レイヤ3のIP のQoS値を記述するフィールドと、一致するフレーム に割り当てられるべきそれぞれのレイヤ2のQoSを記 述するQoSフィールド47とを含む。

【0037】本発明の一部の実施形態では、表30は各 エントリ32が表30内に保存されている時間の跡を記 録するために使用されるエイジング(aging)フィール ド49を含む。オプションとしては、エイジングフィー ルド49は、それぞれのエントリが作成された時間の跡 を記録する。別法または追加としては、エイジングフィ ールド49は、エントリが使用された最も最近の時間の 跡を記録する。さらに別法または追加としては、エイジ ングフィールド49は、FINフラグを伴うフレームが 受信されたかどうか、かつ/または、FINフラグを伴 うフレームが受信された時間を記述する。FINフラグ は、そのエントリのフレームが属する接続が閉じている ことを示す。

【0038】図3は、本発明の一実施形態による、アク セラレータスイッチ22によって実行される動作のフロ ーチャートである。スイッチ22はレイヤ2でブリッジ ングするフレームの内容を監視する。スイッチ22はフ レームごとに、たとえば、フレームのレイヤ2のMAC ソースアドレスおよび/または宛先アドレスおよび/ま たはVLANにしたがって、フレームのレイヤ2のソー スおよび/または宛先を決定する。本発明の一部の実施 形態では、フレームが、加速されたルータ24から送信 された場合(50)、スイッチ22はフレームが属する グループを識別する1つまたは複数のパラメータの値を

フレームから抽出する(52)。オプションとしては、 スイッチ22は、フレームのグループがそのスイッチの 表30内にエントリを有するかどうかをチェックする (54)。フレームのグループがエントリを有さない場 合、スイッチ22はフレームが向けられている宛先MA Cアドレスおよび/またはフレームのVLANを抽出し (56)、フレームのグループのパラメータの値(キー フィールド34内)、およびフィールド46の中の宛先 MACアドレスおよびVLAN値をリストする表30内 にエントリ3/2を作成する(60)。オプションとして は、スイッチ22はフレームのレイヤ2の(802.1 P) QoS、および/またはレイヤ3のQoS、すなわ ち、フレームのTOSまたはDSCPフィールドを抽出 し(58)、これらを、作成されたエントリ32のQo Sフィールド47および/またはQoSキーフィールド 内に含める。好ましくは、フレームはエントリが作成さ れた後、作成されている間、または作成される前に、宛 先に向けてブリッジングされる。

【0039】フレームが加速されたルータ24に向けられている場合(62)、スイッチ22は、フレームのグループを識別する1つまたは複数のパラメータを抽出し(64)、フレームに一致するエントリ32が表30内に存在するかどうかを決定する(66)。一致するエントリ32が存在する場合、フレームはスイッチ22によってルーティングされる(68)。オプションとしては、スイッチ22は、一致するエントリ32のQoS47を、ルーティングされるフレームにタグ付けする(70)。したがって、フレームは、加速されたルータ24のポリシアクセス規則を遵守している場合にのみにルーティングされ、オプションとしては、ルータ24がフレームに与えるQoSを伴ってルーティングされる。エントリが存在しないフレームはルータ24へ向けてブリッジングされる。

【0040】加速されたルータのMACアドレスおよび VLANのどちらも、ソースまたは宛先として有さない フレームは、通常のレイヤ2のブリッジング手順にした がってブリッジングされる(72)。ルータ24は、M ACアドレスおよびVLANの複数の異なる対を有する 場合があることに留意されたい。オプションとしては、 スイッチ22は、ルータ24のMACアドレスとVLA 40 Nの対の一部またはすべてに関係する。

【0041】一致するエントリを有するフレームのルーティング(68)に関してさらに詳細に記述すると、本発明の一部の実施形態では、一致するエントリの中の宛先MACアドレスおよびVLANフィールド46を使用してルーティングが実行される。したがって、サーバ24がパケットのIP宛先アドレスのみに基づいてルーティングを実行しても、または、ルータ24が、表30のキーフィールド内に含まれる追加のパラメータに基づいてルーティングを実行しても、問題ではない。

【0042】別法としては、スイッチ22は、表30の フィールド46を使用する代わりに、宛先IPアドレス およびそれぞれの宛先MACアドレスおよびVLANフ ィールドの間を相関させる別の表を含む。この代替例 は、表30を格納するために必要な格納スペースを低減 し (一般には、別の表の格納スペースを考慮しても)、 ルータ24によって実行されるルーティングが、実質的 にフレームの宛先IPアドレスのみに基づいて実行され る場合に、すなわち、フレームが、そのフレームの宛先 IPアドレスのみに基づいて選択された宛先MACアド 10 レスおよびVLANでルーティングされる場合に適して いる。表30の中のエントリが作成されると、スイッチ 22は、フレームの宛先 I Pアドレスが別の表の中にそ れぞれのエントリを有するかどうかをチェックする。エ ントリが見つからなかった場合、追加の表の中の新しい エントリが、フレーム内の情報に基づいて作成される。 一致するエントリを伴うフレームが見いだされると、ス イッチ22は別の表を参照して、ルーティングの際に使 用されるべきMACアドレスおよびVLANを決定す 20 る。

【0043】本発明の一部の実施形態によれば、スイッ チ22は、1つまたは複数のハードウェア高速パスユニ ット (hardware fast path unit) を使用して、表30 内のエントリをブリッジング、ルーティング、および作 成するタスクを実行する(60)。別法としては、スイ ッチ22の実質的にすべてのタスクが、スイッチのプロ セッサ上で実行する1つまたは複数のソフトウェアモジ ユールによって実行される。さらに別法としては、スイ ッチ22はスイッチのブリッジングタスクを実行するハ ードウェア高速パスユニットを含み、表30内にエント リを作成するタスク (60) は、スイッチ22のプロセ ッサによって実行される。オプションとしては、プロセ ッサの負荷を過重にしないため、ハードウェアユニット は、エントリを作成するために必要な情報を有する場合 のある特定のフレームのみについて、エントリを作成す るタスクをプロセッサに移す。本発明の一部の実施形態 では、表30内でエントリを作成するためにプロセッサ に移される特定のフレームは、ソースMACアドレスと してルータ24のアドレスを有するフレームを含む。本 発明の一部の実施形態では、フレームの宛先MACアド レスにかかわらず、プロセッサへ移されて表30の中で エントリを作成するフレームの決定が行われる。別法と しては、プロセッサへ移されて表30の中でエントリを 作成するフレームの決定は、フレームのソースMACア ドレスおよび宛先MACアドレスの両方に基づいて実行

【0044】図3に説明された動作は実質的に任意の順序で実行され、動作の一部は同時に実行される場合もあることに留意されたい。さらに、動作の一部は、動作の 50 成果に関する条件が満たされる前に実行される場合もあ

30

り、この場合には、その成果は条件が満たされた場合の みに用いられる。たとえば、受信されたフレームの宛先 MACアドレスが抽出されてから(56)、一致するエ ントリが表の中に存在するかどうかが決定される(5 4)場合もある。

【0045】図4は、本発明の別の実施形態による、ア クセラレータスイッチ22によって実行される動作のフ ローチャートである。図4の実施形態は図3の実施形態 のより複雑な変形形態であり、スイッチ22は加速され たルータ24に向けられたフレームに関して、そのフレ ームに一致するエントリが表の中に存在するかどうかを 決定する(66)。一致するエントリが存在しない場 合、スイッチ22はフレームの一部またはすべてを一時 記憶域に格納して(80)、加速されたルータ24から 受信されたフレームと比較する。加速されたルータ24 から受信されたフレームは、ルータ24へ向けられた格 納されたフレームと比較され(82)、一致が見いださ れると、そのフレームのグループに関してエントリが作 成される(60)。

【0046】本発明の一部の実施形態では、フレームの 部分を一時記憶域に格納すること(80)はフレームの 特定のフィールドの値を格納することを含み、この特定 のフィールドは2つの異なるフレーム内で意図的でなく 反復される可能性が比較的低い。本発明の一部の実施形 態では、特定のフィールドはフレームの種々のヘッダか らとられる。本発明の例示的な実施形態では、TCPパ ケットに関しては、特定のフィールドはTCPヘッダの シーケンスおよび確認フィールド、および、パケットの 長さのうち1つまたは複数を含む。本発明の例示的な実 施形態では、HTTPパケットに関しては、特定のフィ ールドはURLフィールドおよび/またはクッキーフィ ールドを含む。

【0047】別法または追加としては、フレームの部分 を一時記憶域に格納すること(80)は、容易に比較さ れるランダムなフィールドか、および/または、アクセ ラレータスイッチ22を通過するランダムに選択された 任意の2つのフレームの間で低い相関関係しか有さない かあるいはまったく相関関係を有さないランダムなフィ ールドを格納することを含む。本発明の例示的な実施形 態では、ランダムなフィールドは、たとえば50~10 0の間など、既定の数のリーディングバイトおよび/ま たはエンディングバイトを含む。リーディングバイト は、レイヤ2のフレームの最初から、IPパケットの最 初から、IPヘッダの後から、移動ヘッダの後から、ま たは任意の他のヘッダの後からカウントされる。本発明 の一部の実施形態では、1つまたは複数の特定のフィー ルドと、1つまたは複数のランダムなフィールドの組合 せが使用される。

【0048】本発明の一部の実施形態では、比較のため に使用される格納された部分は、ルータ24によって変 50

更される可能性のあるフィールド、たとえば、フレーム のVLANおよび/またはMACアドレスを含まない。 オプションとしては、比較のために使用される格納され た部分は、たとえば、IPヘッダ長および/またはバー ジョンなど、多数のフレームに関して同じ値を有するフ ィールドを含まない。

【0049】図4の方法を使用すると、アクセラレータ スイッチ22は、ルータ24へ向かう途中でスイッチ2 2を通過しないフレームに基づいてグループをルーティ ングすることを学ばなくなることに留意されたい。さら に、図4の方法は、ルータ24によって変更される可能 性のある1つまたは複数のパラメータを、表30のキー フィールド34として使用することを可能にする。これ らのパラメータは、エントリが、ルータ24からのパケ ットへの一致に基づき、ルータ24に向けられたパケッ トに基づいて作成されているために使用される可能性が ある。キーフィールド34として使用されるパラメータ の値は、比較の目的で格納されたフレームの一部と共に 一時記憶域内に格納されるので、一致が見いだされた場 20 合には使用される可能性があることに留意されたい。

【0050】本発明の例示的な実施形態では、キーフィ ールド34は、パケットのソースMACアドレス、宛先 MACアドレス、および/またはVLANなど、パケッ トの1つまたは複数のレイヤ2のパラメータを含む。ル ータ24のポリシ実行規則がこれらのパラメータに依存 している場合には、これらのパラメータを使用すること が望ましい。

【0051】本発明の一部の実施形態では、ルータ24 に向けられた受信されたパケットが一時記憶域内のエン トリに一致すると、一時記憶域内のエントリが削除さ れ、受信されたパケットに関してはエントリが作成され ない。したがって、同一の格納された部分を有する追加 のパケットがネットワークを通過したことにより、一致 がエラーである場合には、スイッチ22は一致するパケ ットに基づいて(ルータ24からおよびルータ24へ) 表30内にルーティングエントリを作成しない。

【0052】本発明の一部の実施形態では、フレームが ルータ24によってルーティングされなかったか、また はスイッチ22を通過しない方向にルーティングされた と仮定された後に、フレームの部分は、既定の時間中格 納される。別法としては、一時記憶域が一杯になると最 も古いエントリが上書きされる。一致が見いだされエン トリがLUT30の中に作成されると(60)、フレー ムは一時メモリから消去される(86)。

【0053】本発明の一部の実施形態では、スイッチ2 2は、ルータ24へ向かう途中で受信されたフレーム と、ルータ24から出発した途中で受信されたフレーム とを一致させるために使用される一意的な識別番号で、 ルータ24へ向けられたフレームにタグを付ける。一意 的な識別番号は、種々の方法を使用してフレームにタグ

付けすることが可能である。本発明の一部の実施形態で は、一意的な識別番号を含む、たとえば追加のヘッダま たはテールなどの追加のフィールドが、ルータ24个送 信されるフレームに追加される。別法または追加として は、一意的な識別番号を含むIPオプションフィールド および/またはTCPオプションフィールドがフレーム に追加される。オプションとしては、最大長において、 フレームをフラグメント化しなければならない長さを超 えるパケットには、追加フィールドは追加されない。

【0054】本発明の一部の実施形態では、一意的な識 10 別番号は、フレームの既存のフィールド内に置かれる。 オプションとしては、一意的な識別番号は、使用されて おらず、ルータ24によって変更されない予備フィール ド、たとえば、IPヘッダのサービスのタイプ(TO S) のフィールド内の予備ビット、および/または、フ ラグメントを含まないフレーム内のIPヘッダのフラグ メンテーションフィールドの中に置かれる場合がある。 オプションとしては、フラグメンテーションフィールド が一意的な識別番号を格納するために使用された場合、 ムから学ばない。

【0055】別法または追加としては、スイッチ22 は、たとえばIPヘッダのフラグメンテーションフィー ルドなど、使用される可能性のある1つまたは複数のフ レームフィールドの値を置き換え、フレームが戻る時に 元の値を戻す。本発明の一部の実施形態では、スイッチ 22は置き換えられたフィールドの現在の値が必要かど うかを識別し、値が必要である場合に、たとえばフレー ムが実際にフラグメント化された場合にのみ、元の値を 格納する。

【0056】本発明の一部の実施形態では、スイッチ2 2を通過してルータ24へ向かうすべてのフレームがス イッチ22を介して戻らなければならないことをスイッ チ22が知っている場合にのみ、一意的な識別番号が、 受信されたフレームに追加される。これはたとえば、ル ータ24がスイッチ22の1つまたは複数のポートを介 してのみ接続されている場合に起きる可能性がある。本 発明の一部の実施形態では、フレームがルータ24から 戻る時、スイッチ22は一意的な識別番号を除去する。 本発明の一部の実施形態では、システム管理者は、ルー タ24がスイッチ22を介してのみ接続されているかど うかについての通知によりスイッチ22を構成する。別 法または追加としては、スイッチ22はスイッチ22が ルータ24から受信したフレームのIP宛先アドレスの 跡を記録し、フレームが以前にルータ24から受信され たIP宛先アドレスを有するフレームのみに、一意的な 識別番号をタグ付けする。

【0057】別法としては、一意的な識別番号は、一意 的な識別番号の意味を知らないルータおよび/またはホ ストをわずらわせるようにはフレームを変更せず、一意 50

的な識別番号はフレーム内に残される。

【0058】図5は、本発明の一実施形態による、アク セラレータスイッチ22によって使用されるルーティン グルックアップ表90の概念図である。表90は上記の 表30(図2)に相似するが、図9の結果フィールド3 6は、エントリに一致するフレームが受信されたかどう かを示す受信フラグを含む2つのフィールド114およ びフィールド116を追加として含む。ルータ24へ向 かう途中でフレームが受信されると、その受信がフィー ルド114の中に示され、ルータ24から出発したフレ ームが受信されると、その受信がフィールド116の中 に示される。フィールド114およびフィールド116 は、図4に関して上記に説明された一時記憶域と同様な 目的を果たすが、これらのフィールドは特定のフレーム を識別せず、エントリに一致する1つまたは複数のフレ ームがルータ24へ向かう途中またはルータ24から出 発した途中で受信されたことのみを識別する。

【0059】本発明の一部の実施形態では、それぞれの エントリを有さない、ルータ24へ向かうフレームまた スイッチ22は変化せず、フラグメント化されたフレー 20 はルータ24から出発したフレームが、スイッチ22に よって検出されると、そのフレームのグループに関して エントリが作成される。エントリは、フレームがルータ 24へ向かう途中である場合はフィールド114に、ル ータ24から出発した途中である場合はフィールド11 6の中にその指示を含む。スイッチ22が、フィールド 114またはフィールド116における指示がフレーム のそれぞれに対応するエントリに見られない方向におい て、ルータ24へ向かうフレームまたはルータ24から 出発したフレームを検出する場合には、検出されたフレ ームに応答して指示が追加される。ルータ24へ向かう フレームは、そのフレームと一致するエントリがフィー ルド114およびフィールド116の両方に指示を有す る場合のみに、アクセラレータスイッチ22によってル ーティングされる。

> 【0060】本発明の一部の実施形態では、フィールド 114およびフィールド116は、フレームが受信され たかどうかについて、バイナリ(はい/いいえ)の指示 を含む。別法または追加としては、フィールド114お よびフィールド116は、一致するフレームを最も最近 受信した時間を示す。さらに別法または追加としては、 フィールド114およびフィールド116は、それぞれ ルータ24へ向かう方向またはルータ24から出発する 方向の一致するフレームをカウントする。オプションと しては、エントリに基づいたルーティングは、フィール ド114および/またはフィールド116内のカウント が既定の閾値より多い場合にのみ、実行される。

【0061】本発明の一部の実施形態では、既定の時間 にフィールド114またはフィールド116のうちいず れか1つのみに指示を有するエントリは消去される。オ プションとしては、フィールド114およびフィールド

30

116のうち1つのみの中に指示があるエントリの消去を認可する時間は、フィールド114およびフィールド116の両方の中に指示を有するエントリの消去を認可する時間とは異なり、たとえば前者の時間の方が後者の時間より短い。

【0062】本発明の一実施形態では、表30および/または表90のエントリは、作成後、既定の時間で消去される。別法または追加としては、エントリが既定の時間に使用されない場合には消去される。本発明の一部の実施形態では、スイッチ22は、FINビット(接続の終了を示す)がその中に設定されたTCPフレームを追跡し、これらのフレームのそれぞれのエントリを表から除去する(オプションとしては、たとえば30秒などの既定の待ち時間後)。

【0063】図2および図5内に示された表30および表90の構造は例としてのみ持ち出されるものであり、他の表構造が使用される場合があることに留意されたい。たとえば、スイッチ22のルックアップ表は、異なるキーフィールド34を有する複数のサブ表を含む場合がある。オプションとしては、作成および/またはユーザの設定にしたがって、異なるサブ表が異なるカテゴリのフレームのために使用される。別法または追加としては、1つまたは複数のキーフィールド34は、範囲の値および/またはすべての可能な値に一致するワイルドカード値を受信する場合もある。

【0064】本発明の一部の実施形態では、特徴が異な るフレームに関してフレームグループを定義する際に は、異なるパラメータの組が使用される。本発明の例示 的な実施形態では、第1の物理ポートを介して受信され るフレームは、たとえば、ソースIPアドレスおよび宛 先IPアドレスなど、第1の組のパラメータに基づいて グループ化され、一方、第2の物理ポートを介して受信 されるフレームは、たとえば図2に示されたパラメータ など、第2のパラメータのグループに基づいてグループ 化される。本発明の一部の実施形態では、プロトコルの 異なるフレームは、異なるパラメータの組を使用してグ ループ化される。たとえば、一実施形態では、UDPフ レームはソースIPアドレスおよび宛先IPアドレスに 基づいてグループ化され、TCPフレームはソースIP アドレスおよび宛先IPアドレス、ならびにポートに基 40 づいてグループ化され、非TCP非UDPフレームは、 ソースIPアドレスおよび宛先IPアドレス、ならびに VLANに基づいてグループ化される。

【0065】次に説明するように、本発明の一部の実施 形態では、フレームのいくつかはルーティングに必要な 情報、すなわち宛先 I Pアドレスのみに基づいてグルー プ化される。

【0066】図6は、本発明の一実施形態による、アクセラレータスイッチ22の概念図である。アクセラレータスイッチ22は、グループアクセラレーション表13

2を含み、グループアクセラレーション表132は、共通のルーティングおよびポリシ挙動を有する特定のフレームのグループを識別する複数のキーフィールドを有する。表132はたとえば、表30または表90と同様である場合もある。アクセラレータスイッチ22はまた、IP宛先アドレス、および一致するレイヤ2のMACアドレスと、VLANとの間を相関するアドレス表134も含む。本発明の一部の実施形態では、表132はまた、MACアドレスおよびVLANフィールド46を含む(図2)。別法としては、グループアクセラレーション表132は、MACアドレスおよびVLANフィールド46を含まず、情報は必要な時にアドレス表134から受信される。

【0067】グループトレーナ136は、上記の任意の 方法を使用して、ルータ24から送信されたフレームを 受信し、オプションとしては、ルータ24へ送信される フレームを受信し、グループアクセラレーション表13 2内にエントリを作成する。アドレストレーナ138 は、ルータ24に送信されたARP応答、および/また 20 はルータ24によってルーティングされたフレームを受 信し、これにしたがって、これらからアドレス表134 の中にエントリを作成する。別法または追加としては、 トレーナ138は、ネットワークを通過した他のパケッ トからの情報を使用するが、これは必ずしもルータ24 から受信されたパケットまたはルータ24に向けられた パケットではない。このようなパケットはたとえば、ル ーティングプロトコルに関係するパケット、またはたと えば、ルーティング情報プロトコル (RIP) および/ またはオープンショーテストパスファースト (open sho rtest path first) (OSPF) パケットを含む場合が ある。

【0068】アクセラレーションユニット140は、加速されたルータ24へ向けられたフレームを確認し、これらがアクセス制御を必要とするかどうかを決定する。アクセス制御を必要とするフレームは、一致するエントリが見つかった場合にはグループ表132に基づいてルーティングされる。アクセス制御を必要としないフレームは、一致するエントリが存在する場合にはアドレス表134に基づいてルーティングされる。フレームが比較される表132および/または表134の中に一致するエントリが見いだされない場合、フレームはルータ24にブリッジングされてルーティングされる。

【0069】本発明の一部の実施形態では、アドレス表 134は単一のキーフィールド、すなわち宛先 IPアド レスフィールドを含む。別法としてはアドレス表 134 はたとえば、ソース IPアドレスおよび宛先 IPアドレ スなど複数のキーフィールドを含む。この代替例では、 複数のキーフィールドによって定義されるフレームのグ ループに関連するポリシルールはアドレス表 134の中 50 で記述される場合がある。アドレス表 134内に記述さ

れるポリシルールは、オプションとしては、ネットワーク管理者によってスイッチ22の中に構成される。

【0070】本発明の一部の実施形態では、アクセス制御を必要としないフレームのうち少なくとも一部は、まずグループ表132と比較されて、これらが、必要とれる一意的なポリシを有するかどうかを決定する。一致するエントリが見いだされた場合、フレームはそれにしたがって送信される。一致が見いだされなかった場合には、フレームはアドレス表134と比較され、一致が見いだされた場合には、フレームはそれにしたがってルーティングされる。このように、フレームが一般にアクセス制御を必要としないカテゴリに属する場合でも、ポリシ実行タスクを特定のフレームのグループに適用するとが可能である。たとえば、特定のグループに特定のQoSが割り当てられ、カテゴリの残りのフレームがデフォルトのQoSと共に送信される場合がある。

【0071】本発明の一部の実施形態では、アクセス制御は必要としないがデフォルトではないQoS挙動を必要とするフレームのグループに関して、トレーナ136は表132の中にエントリを作成する。別法としては、トレーナ136はアクセス制御を必要としないフレームグループに関してエントリを作成せず、これらのフレームはどのポリシ実行も必要としないと見なされる。

【0072】本発明の一部の実施形態では、たとえばTCPなど接続に基づいたプロトコルに属するパケットを含む、双方向のセッションのリーディングフレームではないフレームは、アクセス制御を必要としないと見なされ、そのためアドレス表134に基づいてルーティングされる。これは、パケットに基づいたセッションの非リーディングパケットが、セッションのリーディングパケットがルータ24によってルーティングされない限り送信されないためである。

【0073】本発明の一部の実施形態では、たとえば、 ACKビットによって設定されていないと識別され、オ プションとしては、SYNビットによって設定されてい ると識別された、セッションの第1のパケットは、リー ディングパケットと見なされる。別法としては、たとえ ばSYNビットによって設定されていると識別された双 方向のセッションのうち最初の2つのフレームは、双方 向のセッションのリーディングパケットと見なされる。 【0074】本発明の一部の実施形態では、アクセラレ ーションユニット140は、UDPポートに向けられて いるフレームおよび/またはUDPポートから受信され るフレームがアクセス制御を必要とすると見なされるU DPポートのリスト (またはポートの範囲)を含む。一 部の実施形態では、ポートのリストは、一時的な(よく 知られていない)ポートとの接続が、よく知られたポー トとの予備的な接続を使用して一時的なポートの番号を 接続の他の端に移動してからでないと確立されない場合 があるので、よく知られたUDPポートを含む。したが 50

って、予備的な接続のフレームをルーティングしない と、一時的なポートとの接続の確立を防ぐ。

【0075】本発明の一部の実施形態では、非IPフレームは、アクセス制御を必要としていないと見なされ、アドレス表134、または非IPフレームに関する別の表を使用して送信される。

【0076】本発明の一実施形態では、TCPセッショ ンのリーディングフレームを除いて、すべてのTCPフ レームはポリシ実行を必要としないので、グループトレ ーナ136はTCPフレームに関してはエントリを作成 しない。TCPセッションに関してエントリを作成しな いと、リーディングフレームはルータ24に送信され、 非リーディングフレームはスイッチ22によってルーテ ィングされる。別法または追加としては、グループトレ ーナ136は、ルータ24によってルーティングされた パケットから検出されたように、非デフォルトのQoS ポリシを有するTCPフレームに関してエントリを作成 する。たとえば、グループトレーナ136は、TCPセ ッションのリーディングフレームと共に送信されるQo Sを検出し、そのQoS挙動がデフォルトのQoS挙動 とは異なる場合、グループ表132の中にエントリが作 成される。オプションとしては、グループ表132の中 のエントリは、そのグループのフレームが宛先へ向かう 途中で実質的なパスを通過する場合にのみ、非デフォル トのQoS挙動を必要とするグループについて作成され る。こうして、短い距離の送信ではQoSはほとんど関 係ないので、表132の中の必要なエントリの数は、ル ーティングされたフレームのQoSに実質的な影響を与 えずに限定される。

【0077】本発明の一部の実施形態では、表30、表 90、および/または表132の中のエントリは、フレ ームがルーティングされた後にスイッチ22を通過しな い、ルータ24へ向かう途中のフレームについては作成 されない。したがって、表の中のエントリの数は限定さ れ、表30、表90、および/または表132は、より 簡単になり、かつ/またはより安くなる可能性がある。 別法または追加としては、他の方法を使用して、スイッ チ22のアクセラレーション能力を最大限に活用しなが ら表30または表90の中で必要なエントリの数を限定 する。本発明の一部の実施形態では、2000年6月1 5日に提出された米国特許出願第09/596、003 号の中で記述された任意の方法を使用して、グループト レーナ136はグループ表132の中に作成されるエン トリの数を限定し、この出願の開示はスイッチの高速パ スポリシ実行表(fast path policy enforcement tabl e) に関して、本明細書に参照により援用される。さら に、表132がいっぱいである場合に上書きされるべき エントリを決定するために、ポリシ実行表に関する米国 特許出願第09/596、003号に説明された任意の 方法が使用される場合がある。

【0078】上記の方法の一部または全部を使用して、 スイッチ22の表の大きさを限定すると、比較的小さな 表を使用しながら、アクセラレータスイッチ22が、ど のようにルーティングすればよいかを学ぶことのできる すべてのフレームを実質的にルーティングすることを可 能にする。本発明の一部の実施形態では、スイッチ22 の表は1000より少ないエントリのための場所を有 し、オプションとしては、500より少ないエントリの ための場所を有する。オプションとしては、表のすべて のエントリがいっぱいである場合にアクセラレータスイ ッチ22がエントリを作成しなければならない必要性が 既定のレベルより下になるように、アクセラレータスイ ッチ22が同時に処理することを期待される異なるタイ プのセッションの数の統計的な測定値に基づいて、スイ ッチ22の表の中に含まれるエントリの数が決定され る。本発明の一部の実施形態では、表の中のエントリの 数を低減するために使用される代替の方法の数および性 質は、使用される表の大きさに基づいて選択される。

【0079】一般に、グループ表132を生成および/ または管理するグループごとのコストは、アドレス表1 34のコストよりも大きい。さらに、スイッチ22を通 過する平均のトラフィック負荷に関して、グループ表1 32の中で必要とされるエントリの数は、アドレス表1 34の中で必要とされる数よりはるかに多い。フレーム の少なくともいくつかをルーティングするためにアドレ ス表134を使用することにより、スイッチ22のコス トを低減させることが可能である。

【0080】本発明の一部の実施形態では、アクセラレ ータスイッチ22は、接続ベースのセッションの非リー ディングフレームが到着したことに応答して、確立され た状態にはないコンピュータのポートへ送信される、た とえばICMPメッセージなどのエラーメッセージを追 跡し、破棄する。これは、ハッカによって使用されるス クリーニング方法にしたがって送信されたパケットに応 答して、宛先コンピュータ上に情報を漏らす可能性のあ る、ICMPメッセージの送信を防ぐ。

【0081】本発明の一部の実施形態では、システム管 理者はアクセラレータスイッチによってルーティングさ れるべきではないフレームのグループに関する規則をア クセラレータスイッチ22内に構成する場合がある。別 法または追加としては、構成された規則は、QoS、ス ニッフィングおよび/またはカウンティングなど、他の ポリシ実行動作に関連する。グループ表132および/ またはアドレス表134の中にエントリを作成する前 に、トレーナ136およびトレーナ138はそれぞれ規 則を参照し、エントリを作成すべきかどうか、および/ または、限定および/またはQoS動作をエントリに加 えるべきかどうかを決定する。別法または追加として は、システム管理者は、グループ表132のみを使用し てアドレス表134を使用せずにルーティングが実行さ 50 /132,030号に記述された条件などである場合が

れるアドレスを示す場合もある。

【0082】本発明の一部の実施形態では、アクセラレ ータスイッチ22はルータ24と通信して、スイッチが 実行するポリシ実行に関する情報を受信する。たとえ ば、ルータ24はスイッチ22に、カウンティングおよ び/またはスニッフィングを必要とするフレームグルー プを通知する場合がある。

【0083】本発明の一部の実施形態では、上記の方法 のうち1つまたは複数が、ルーティングを実行しないレ イヤ2のスイッチの中で実装される。たとえば、レイヤ 2のスイッチは、フレームの価値があるQoSのルータ 24によってルーティングされるフレームから学ぶ場合 がある。次に表30のエントリが使用されて、フレーム のフレームグループを定義し、グループの対応するQo Sを記述する。スイッチによって受信されたフレームは 表30と比較され、一致が見いだされた場合には、一致 するエントリのQoSがフレームにタグ付けされる。続 いて、QoSは初期の段階でフレームに割り当てられ、 その結果、緊急のパケットがより速く処理される。

【0084】上記の説明は単一の加速されたルータ24 に関するが、本発明は、互いに隣接する場合もあり、ま たは、たとえばローカルエリアネットワークなどレイヤ 2のネットワーク全体に分散している場合もある複数の ルータを加速するために使用される場合もある。本発明 の一部の実施形態では、スイッチ22は同じ表の中の異 なるルータから受信されたフレームをリストする。別法 または追加としては、スイッチ22は異なるルータの一 部またはすべてに関して異なる表を含む。異なる表が含 むキーフィールド34は同じ場合もあり、異なる場合も

【0085】本発明の一部の実施形態では、パケットが ルーティングを必要とすれば、そのパケットがルータ2 4に向けられていなくてもスイッチ22はパケットをル ーティングする。本発明の例示的な実施形態では、スイ ッチ22はフレームのレイヤ2の宛先(たとえば、フレ ームのレイヤ2 (たとえばMAC) の宛先アドレスから 決定された宛先)がルータ24であるかどうかにかかわ らず、受信されたフレームに関してエントリが存在する かどうかを決定する。一致するエントリが見いだされた 場合、スイッチ22は、フレームのMACアドレスがフ レームのIPアドレスに一致するかどうか、すなわち、 フレームのMACアドレスがフレームの宛先のMACア ドレスであるかどうかを決定する。フレームのMACア ドレスがフレームのIPアドレスに一致しない場合、フ レームはルーティングを必要とし、そのため、一致する エントリに従ってルーティングされる。オプションとし ては、スイッチ22はフレームをルーティングする前に 追加の条件をチェックして、フレームの増加を防ぐ。こ のような条件は、たとえば、上記の米国特許出願第09

ある。

【0086】本発明の一部の実施形態では、表30、表 90、および/または表132は、各エントリごとに、 エントリの宛先IPアドレスに一致する最終的な宛先M ACアドレスを格納するフィールドを含む。別法として は、図6の実施形態では、宛先IPアドレスに一致する 宛先MACアドレスは、アドレス表134の中に格納さ れる。オプションとしては、スイッチ22はスイッチを 通過するARPメッセージを確認する。ARPメッセー ジの中で参照されているIPアドレスが表のエントリに 一致する場合、そのメッセージのIPアドレスに対応す るARPメッセージ内のMACアドレスは、エントリの 最終的な宛先MACアドレスを記述するフィールド内に 格納される。

【0087】上記の説明は、複数のキーフィールド34 を伴う表を使用して、近隣のルータによってルーティン グされたフレームに基づいて、フレームをルーティング することを学ぶことに関する説明であるが、複数のキー フィールド34を伴うルーティング表の使用は他の理由 ラレーションスイッチ内で複数のキーフィールド34を 使用すると、スイッチがシステム管理者によって構成さ れたポリシルール、および/または近隣のルータから受 信されたポリシルールを、より多いフレームのグループ に適用することが可能になる。すなわち、表のエントリ によって識別されるすべてのフレームに等しく適用され る規則は、高速パスの中でアクセラレーションスイッチ によって適用することが可能であり、フレームを近隣の ルータに通過させて処理する必要はない。

【0088】さらに、上記の説明は本発明を実装するス イッチに関連するが、本発明の一部の実施形態は、他の ハードウェアまたはソフトウェアブリッジングおよび/ またはルーティングデバイスによって実装される場合も あることに留意されたい。

【0089】本発明をTCP/IPプロトコルの組に関 連して説明してきたが、本発明の一部の実施形態は、た とえばIPX、DECNET、およびISOプロトコル など、他のパケットに基づいた送信プロトコルに関連し て実装される場合もあることに注意されたい。さらに、 上記の実施形態はイーサネットリンクレイヤに関連する が、本発明はフレームリレー、ポイント・ツー・ポイン トモデム、ISDN、ASDL、およびATMを含む実 質的に任意のレイヤ2のプロトコルと共に使用すること が可能であるが、使用されるレイヤ2のプロトコルはこ れらに限定されるものではない。

【0090】上記の方法は、ステップの順序を変えるこ と、使用される正確な実装を変えることなどを含む多く の方法で変更される場合があることを理解されたい。ま た、上記の方法および装置の記述は、この方法を実行す る装置およびこの装置を使用した方法も含むものとして 解釈されるべきであることを理解されたい。

【0091】本発明は、例として提供され、本発明の範 囲を限定する目的で提供されたのではない、本発明の非 限定的な実施形態の詳細な説明を使用して記述された。 一実施形態に関して記述された特徴および/またはステ ップは、ほかの実施形態でも使用される場合があり、本 発明のすべての実施形態が、特定の図の中に示される か、または実施形態のうち1つに関して説明された特徴 および/またはステップのすべてを有するわけではない ことを理解されたい。当業者であれば、記述された実施 形態の変形例を思いつくであろう。

【0092】上記の実施形態の一部は、発明者らによっ て考案された最良の方法を記述しており、したがって、 本発明には本質的ではない、例として説明された構造、 動作、または構造および動作の詳細を含むことに留意さ れたい。当技術分野で知られているように、本明細書に 説明された構造および動作は、構造または動作が異なる 場合でも、同じ機能を実行する等価物によって置き換え でも有利であることに留意されたい。たとえば、アクセ 20 可能である。したがって、本発明の範囲は、請求項に使 用された要素および限定によってのみ制限される。首記 の請求項の中では「備える」「含む」「有する」という 用語およびこれらの活用形は、「含むがこれに限定され るものではない」という意味である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による、アクセラレータス イッチの動作を示すローカルエリアネットワークの概念 的な構成図である。

【図2】本発明の一実施形態による、アクセラレータス イッチのルックアップ表の概念図である。

【図3】本発明の一実施形態による、アクセラレータス イッチによって実行される動作のフローチャートであ

【図4】本発明の別の実施形態による、アクセラレータ スイッチによって実行される動作のフローチャートであ る。

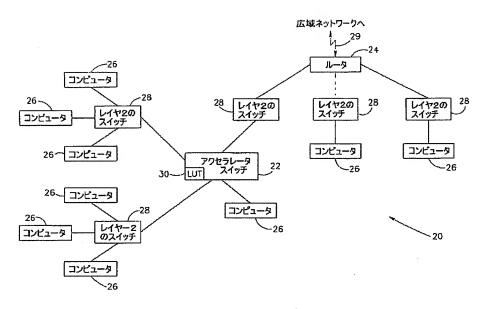
【図5】本発明の一実施形態による、アクセラレータス イッチによって使用されるルーティングルックアップ表 の概念図である。

【図6】本発明の一実施形態による、アクセラレータス イッチの概念図である。

【符号の説明】

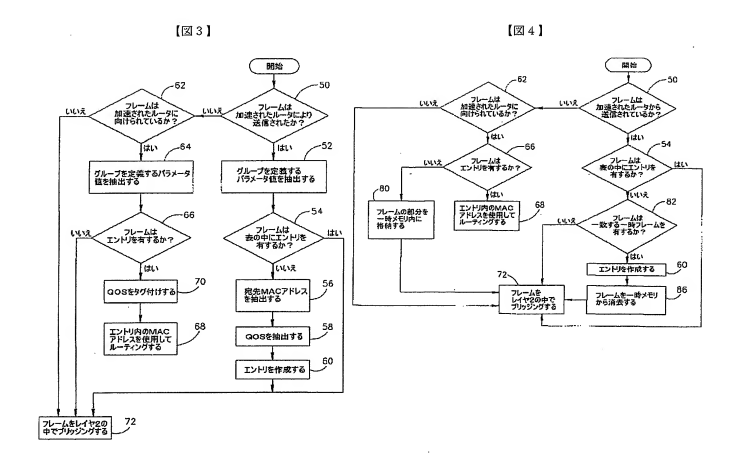
- 20 ローカルエリアネットワーク
- 22 アクセラレータスイッチ
- 24 ルータ
- 26 コンピュータ
- 28 スイッチ
- 29 リンク

【図1】

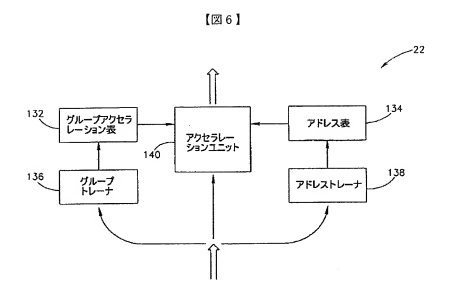


【図2】

			34			36		30
		_/ 42	43		45	46	47	
	プロコトル	ソース アドレス	宛先アドレス	ソース ボート	宛先ポート	MAC アドレス およびVLAN	QOS	
32								
32								
			•		-			
	,							



【図5】 36 34 -46 - 47 -114 -116 -45 -40 -43 ルータへ向かう フレーム ルータから出発 したフレーム 宛先ボート MAC アドレス プロコトル ソース アドレス 宛先アドレス ソースポート 008



フロントページの続き

(72)発明者 ベニー ロッドリッグ アメリカ合衆国 02420 マサチューセッ ツ, レキシントン, マイルナ ロード 4 F ターム(参考) 5K030 GA01 HA08 HD03 KA05 LB05 5K033 AA02 CB01 CB08 DA05 DB12 DB16 DB18 EC04 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成15年2月28日(2003.2.28)

【公開番号】特開2002-124990 (P2002-124990A)

【公開日】平成14年4月26日(2002.4.26)

【年通号数】公開特許公報14-1250

【出願番号】特願2001-262568 (P2001-262568)

【国際特許分類第7版】

H04L 12/56 100

12/46 100

[FI]

H04L 12/56 100 C

12/46 100 R

【手続補正書】

【提出日】平成14年11月29日(2002.11. 29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 ネットワーク内でアクセラレーションス イッチによってフレームのルーティングを加速する方法 であって、

該ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイッチのうちの1つに向けられたフレームを、アクセラレーションスイッチによって受信するステップと、

該受信されたフレームの少なくとも一部に関して、該フレームが、複数のフレームパラメータの値によって定義されたフレームグループの第1のリストに属するかどうかを決定するステップと、

前記受信されたフレームの少なくとも一部を前記アクセラレーションスイッチによってルーティングするステップであって、該ルーティングされるフレームは前記決定に応答して選択されるステップとを含むことを特徴とする方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項14

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項14】 ネットワーク内でアクセラレーションスイッチによってフレームのルーティングを加速する方法であって、

前記アクセラレーションスイッチ内で、ルーティングの ために使用される複数のフレームグループの複数のリストを提供するステップと、

前記ネットワークの1つまたは複数のルータまたはスイ

ッチのうちの1つに向けられたフレームを前記アクセラ レーションスイッチによって受信するステップと、

該受信されたフレームのうち少なくとも1つを、前記複数のリストのうちの少なくとも1つと比較するステップと、

該比較の中で一致が見いだされた受信フレームを前記ア クセラレーションスイッチによってルーティングするス テップとを含むことを特徴とする方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項15

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項15】 フレームの複数のパラメータによって 定義されたフレームのグループをリストする少なくとも 1つの表と、

前記スイッチによって受信されたフレームに応答して、 該少なくとも1つの表の中にエントリを作成する表トレ ーナと

前記フレームが前記少なくとも1つの表のうち1つまた は複数の中のグループのうちの1つに属するかどうかを 決定するコンパレータと、

該コンパレータが前記少なくとも1つの表のうち1つまたは複数の中で一致するグループを見いだした、少なくとも1つのルータまたはルーティングスイッチに向けられたフレームをルーティングするルーティングユニットとを備えるアクセラレーションスイッチ。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項21

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項21】 アクセラレーションルーティング表を 作成する方法であって、 ルーティングデータを含むフレームを受信するステップ と

実質的に該受信されたフレーム内の情報のみに応答して、該受信されたフレームの前記ルーティングデータに基づいてルーティングされるフレームがポリシイールールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップと、

該決定に従ってポリシイールールの違反を引き起す可能 性がないルーティングデータに基づいてアクセラレーションルーティング表の中にエントリを作成するステップ とを含み、

前記決定に従ってポリシイールールの違反の原因となる 可能性があるルーティングデータに基づいてはエントリ が作成されないことを特徴とするアクセラレーションル ーティング表を作成する方法。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】請求項22 【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項22】 前記ルーティングデータに基づいて、ルーティングされたフレームがポリシイールールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップは、該ルーティングデータを有する前記受信されたフレームが近隣のルータによってルーティングされたかどうかを決定するステップを含む請求項21に記載の方法。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】請求項23 【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項23】 前記ルーティングデータに基づいて、ルーティングされたフレームがポリシイールールに違反する可能性があるかどうかを決定するステップは、該ルーティングデータに基づいてルーティングされたフレームが近隣のルータによってルーティングされたフレームに対してポリシイールールに違反しないことを決定するステップを含む請求項21に記載の方法。